(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

H01L 51/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

19. November 2002 (19.11.2002) 102 53 953.7

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055. 90014 Nürnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Tran-N sistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/DE 03/03770

| A CLASSII IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20 | | - |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica- | ition and IPC | |
| B. FIELDS | | on membols. | |
| Minimum do IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification HO1L | оп зушоск) | |
| Documentat | tion searched other than minimum documentation to the extent that s | uch documents are included | In the fields searched |
| Electronic d | ata base consulted during the International search (name of data ba | se and, where practical, sear | ch terms used) · |
| EPO-In | ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data | L | |
| | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. |
| X | DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document | Y TECH) | 1-5 |
| x | WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIN TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL (GB); F) 28 October 1999 (1999-10 page 6 the whole document | .AY TECH | 1-5 |
| P,X | US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document | ENNING ET | 1-5 |
| Furt | ther documents are listed in the continuation of box C. | χ Patent family mem | pers are listed in annex. |
| ° Spedal ca | ategories of cited documents: | #77 Intended and the back the | d offer the International City - date |
| *A* docum | nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance | or priority date and not cited to understand the invention | d after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the |
| filing | decument but published on or after the international date the international date the decument throw doubts on priority claim(s) or | cannot be considered | elevance; the cialmed invention novel or cannot be considered to so when the document is taken alone |
| which citatio | h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) | "Y" document of particular r cannot be considered | elevance; the claimed invention to involve an inventive step when the |
| other | nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans nent published prior to the international filing date but | | with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled |
| later | than the priority date claimed | *&* document member of the Ir | e same patent family ternational search report |
| | e actual completion of the international search 17 May 2004 | 27/05/200 | |
| | | Authorized officer | |
| Name and | I mailing actiress of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bader, K | |

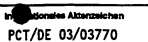
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 03/03770

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|-------------------------------------------|----|---------------------|----------|----------------------------|--------------------------|
| DE 19918193 | A | 25-11-1999 | DE | 19918193 A1 | 25-11-1999 |
| | | | GB | 2336553 A ,B | 27-10-1999 |
| | | | JP | 2000202357 A | 25-07-2000 |
| WO 9954936 | A | 28-10-1999 | AU | 766162 B2 | 09-10-2003 |
| | | | AU | 3614399 A | 08-11-1999 |
| | | | BR | 9909580 A | 19-12-2000 |
| | | | CA | 2328094 A1 | 28-10-1999 |
| | | | CN Ep | 1301400 T 1074048 A1 | 27-06-2001 |
| | | | WO | 9954936 A1 | 07-02-2001 28-10-1999 |
| | | | JP | 2002512451 T | 23-04-2002 |
| | | | TW | 498395 B | 11-08-2002 |
| | | | US | 6603139 B1 | 05-08-2003 |
| | | | | | |
| US 2003059987 | A1 | 27-03-2003 | AU | 2015901 A | 03-07-2001 |
| | | | AU | 2016001 A | 03-07-2001 |
| | | | AU | 2206601 A | 03-07-2001 |
| | | | AU | 2206901 A 0016643 A | 03-07-2001 07-01-2003 |
| | | | BR BR | 0016643 A 0016660 A | 25-02-2003 |
| • | | • | BR | 0016661 A | 25-02-2003 |
| | | | BR | 0016670 A | 24-06-2003 |
| | | | CA | 2394881 A1 | 28-06-2001 |
| | | | CA | 2394886 A1 | 28-06-2001 |
| | | | CA | 2394895 A1 | 28-06-2001 |
| | | | CA | 2395004 A1 | 28-06-2001 |
| | | | CN | 1425201 T | 18-06-2003 |
| | | | CN | 1425202 T | 18-06-2003 |
| | | | CN | 1425203 T | 18-06-2003 |
| | | | CN | 1425204 T | 18-06-2003 |
| | | | EP EP | 1243032 A2 1243033 A1 | 25-09-2002 25-09-2002 |
| | | | EP | 1243033 A1 1243034 A1 | 25-09-2002 25-09-2002 |
| | | | EP | 1243034 A1 1243035 A2 | 25-09-2002 |
| | | | WO | 0147043 A1 | 28-06-2001 |
| | | | WO | 0146987 A2 | 28-06-2001 |
| | | | WO | 0147044 A2 | 28-06-2001 |
| | | | WO | 0147045 A1 | 28-06-2001 |
| | | | JP | 2003518332 T | 03-06-2003 |
| | | | JP | 2003518754 T | 10-06-2003 |
| | | | JP | 2003518755 T | 10-06-2003 |
| | | | JP | 2003518756 T | 10-06-2003 |
| | | | US | 2003059984 A1 | 27-03-2003 |
| | | | US | 2003059975 A1 | 27-03-2003 |
| | | | US Tw | 2003060038 A1 552668 B | 27-03-2003 11-09-2003 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| | | PCI/DE US | 703770 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| A KLASSIF IPK 7 | izierung des anmeldungsgegenstandes H01L51/20 | | |
| Nach der Inte | emationalen Palentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasali | flication und der IPK | |
| B. RECHER | CHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchiert IPK 7 | er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole HO1L | · | |
| | e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe | | |
| Während de | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam | ne der Datenbank und evti. verwendete | Suchbegriffe) |
| EPO-Int | ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25. November 1999 (1999-11-25) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument | TECH) | 1-5 |
| X | WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLA (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10 Selte 6 das ganze Dokument | AY TECH | 1-5 |
| P,X | US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HER AL) 27. Mārz 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument | NNING ET | 1-5 |
| | itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| * Besonder "A" Veröffi aber "E" älleres Annn "L" Veröffi schel ande soll o ausg "C" Veröffi eine | re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 3 Dokument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen eidedetum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) lentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Madinahmen bezieht | igkeit berühend betrachtet mit eher oder mehreren anderen sin Verbindung gebracht wird und um nahellegend ist ben Patentfarnille ist | |
| Datum des | a Abschlusses der Internationalen Recherche | Absendedatum des Internationalen 27/05/2004 | Recherchen berichts |
| | 17. Mai 2004 | | |
| Name und | i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Fijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31–70) 340–3016 | Bevollmächtigter Bedlensteller Bader, K | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffenuschungen, die zur selben Patentfamilie gehören

trimentonales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

| lm Re angeführ | echerchenbericht rtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|-------------------|-----------------------------------------|----|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE | 19918193 | Α | 25-11-1999 | DE | 19918193 A1 | 25-11-1999 |
| | 40 | | | GB | 2336553 A ,B | 27-10-1999 |
| | | | | JP | 2000202357 A | 25-07-2000 |
| WO | 9954936 | Α | 28-10-1999 | AU | 766162 B2 | 09-10-2003 |
| | | | | AU | 3614399 A | 08-11-1999 |
| | | | | BR | 9909580 A | 19-12-2000 |
| | | | | CA | 2328094 A1 | 28-10-1999 |
| | | | | CN | 1301400 T | 27-06-2001 |
| | • | | | EP | 1074048 A1 | 07-02-2001 |
| | | | | WO | 9954936 A1 | 28-10-1999 |
| | | | | JP | 2002512451 T | 23-04-2002 |
| | | | | TW | 498395 B | 11-08-2002 |
| | | | | US | 6603139 B1 | 05-08-2003 |
| US | 2003059987 | A1 | 27-03-2003 | AU | 2015901 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2016001 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2206601 A | 03-07-2001 |
| | | | | AU | 2206901 A | 03-07-2001 |
| | | | | BR | 0016643 A | 07-01-2003 |
| | • | | | BR | 0016660 A | 25-02-2003 |
| | | | • | BR | 0016661 A | 25-02-2003 |
| | | | | BR | 0016670 A 2394881 A1 | 24-06-2003 28-06-2001 |
| | | | | CA CA | 2394881 A1 2394886 A1 | 28-06-2001 |
| | | | | CA | 2394895 A1 | 28-06-2001 |
| | | | | CA | 2395004 A1 | 28-06-2001 |
| | | | | CN | 1425201 T | 18-06-2003 |
| | | | | CN | 1425202 T | 18-06-2003 |
| | | | | CN | 1425203 T | 18-06-2003 |
| | | | | CN | 1425204 T | 18-06-2003 |
| | | | | EP | 1243032 A2 | 25-09-2002 |
| | | | | EP | 1243033 A1 | 25-09-2002 |
| | | | | EP | 1243034 A1 | 25-09-2002 |
| | | | | EP | 1243035 A2 | 25-09-2002 |
| | | | | MO | 0147043 A1 | 28-06-2001 |
| | | | | MO | 0146987 A2 | 28-06-2001 |
| | | | | WO | 0147044 A2 | 28-06-2001 |
| | | | | MO | 0147045 A1 | 28-06-2001 |
| | | | | JP | 2003518332 T | 03-06-2003 |
| | | | | JP | 2003518754 T | 10-06-2003 |
| | | | | JP | 2003518755 T | 10-06-2003 |
| | | | | JP | 2003518756 T | 10-06-2003 |
| | | | | US | 2003059984 A1 | 27-03-2003 |
| | | | | US | 2003059975 A1 | 27-03-2003 27-03-2003 |
| | | | | US Tw | 2003060038 A1 552668 B | 11-09-2003 |
| | | | | 1 100 | 332000 D | 11-03 2003 |